Index of Claims

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·/ UI	Olulli	•
		BB 118 B 1171 B 81	II 8180 18 81

Application No.

10/649,604 Examiner

Applicant(s)

HURWITZ, MARNI M.

Art Unit

Hargobind S Sawhney

2875

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

						_				
Cla	im	Date								
Final	Original	00/3								
		00	-	_					_	_
	1	Y	_	_					-	_
<u> </u>	2	1	_	_	H	\vdash			_	\Box
<u> </u>	3	Н.	_	_	_	_	_			\blacksquare
	4	╙			_	_		_	_	\dashv
<u> </u>	5	1	_				_	_	_	\dashv
	1 2 3 4 5 6	╂			<u> </u>	_				\dashv
-		╂	_		-		-		-	\dashv
	8 9	╫					_		_	\dashv
-	10	╂			-					\dashv
	11	+	-	-	\vdash	-	 	_	\vdash	\dashv
\vdash	12	╫	\vdash		\vdash	H	\vdash		\vdash	\dashv
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	+	Г		\vdash				Н	\dashv
	14	H		_						
	15	Ħ								П
	16									
	17	П								\Box
	18	4								
	19									
	20									
	21	_								
	22 23		_							
	23									
	24 25	-	<u> </u>			_	_			_
	25	 	 			<u> </u>	_			_
	26		-	H		\vdash	H	_	<u> </u>	-
-	27 28					⊢	⊢	-	H	-
\vdash	29	_	\vdash		H			-	-	Н
<u> </u>	30		\vdash	-	-	-	-		\vdash	H
<u> </u>	31	\vdash		-	-		\vdash	_	_	H
	32	\vdash				\vdash	\vdash			H
	32 33	 	\vdash	Г	\vdash	\vdash	Г	Г		
	34				Г					
	35									
	36									
	37									
	38 39		_	L	<u> </u>	_	L			
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	40	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	dash	L	_	Ш
<u> </u>	41	I —	 	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	Щ
	42	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ь.	Н
<u></u>	43	 	├-	<u> </u>	├-	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
<u></u>	44 45	\vdash	-	 	 	 	 	<u> </u>	-	\dashv
-		\vdash	├	-	 	\vdash	-	\vdash	H	Н
-	46 47	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		Н
-	48	1	-	-	-	\vdash	├─	 	 	$\vdash\vdash$
	49	1	\vdash	1	 		 	\vdash	\vdash	H
-	50	╁	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н

Cla	im	Date								
										\sqcap
a	Original									
Finat	rig									
	51 52			\vdash	П	М	_			\neg
	52									
	53 54 55									П
	54									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	67 68 69									
	69									
	70		_							
	71									
	72									П
	73									
	74									
	70 71 72 73 74 75 76									
	76									
	77									
	78									
	78 79									
	80									П
	81									П
	82					Г				П
	83					Г				
	84									
	85			П						
	86 87				L					
	87									
	88						Ĺ			
	89									
l	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98			Г		Г				П
	99			Г	T	Г	Г			П
	<u> </u>		_	-	-	-	_	-	_	-

100

Total				<u> </u>	Date				_	aim	CI
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	\neg				<u> </u>						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										Original	Final
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		П								102	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		П								103	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						\vdash				104	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_		$\overline{}$							105	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_			_						106	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_		_	_			_			107	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	\neg								108	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\exists	_	_	_		_	_	_	109	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	=		-		-	_		-	110	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	-	\vdash	_	-	┝			\vdash	111	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	_				\vdash	_			112	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	\vdash				\vdash	_	-	\vdash	112	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	\vdash	H		-	-	—		\vdash	1111	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_				-	-	\vdash	\vdash	H	114	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			-		_	_	_	_	-	115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-		_	_		_				110	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			\vdash	_	_		_		_	117	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		-			_		118	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							_	_		119	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					<u> </u>	L		_	ļ	120	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		_	┡		<u> </u>	<u> </u>	121	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					L	_	_	_	<u> </u>	122	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						_			_	123	ļ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	124	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140				_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	125	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	126	ļ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			L			_	<u> </u>	<u> </u>	_	127	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					L	_	_	_	_	128	
132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		ldash	_	_	_	<u> </u>	129	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140			_			_	_	ļ	_	130	
133 134 135 136 137 138 139 140			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	131	
133 134 135 136 137 138 139 140	_			L_:	L			<u> </u>	<u> </u>	132	
135 136 137 138 139 140	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	133	
135 136 137 138 139 140			<u> </u>	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	134	
137 138 139 140	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	135	
137 138 139 140	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	136	
140			<u> </u>	<u> </u>		_				137	
140						\Box		L_	_	138	
140			_		_	L	_			139	
									L	140	
142											
143											
144								L		144	
145										145	
146											
147										147	
148											
149											
150						Г					